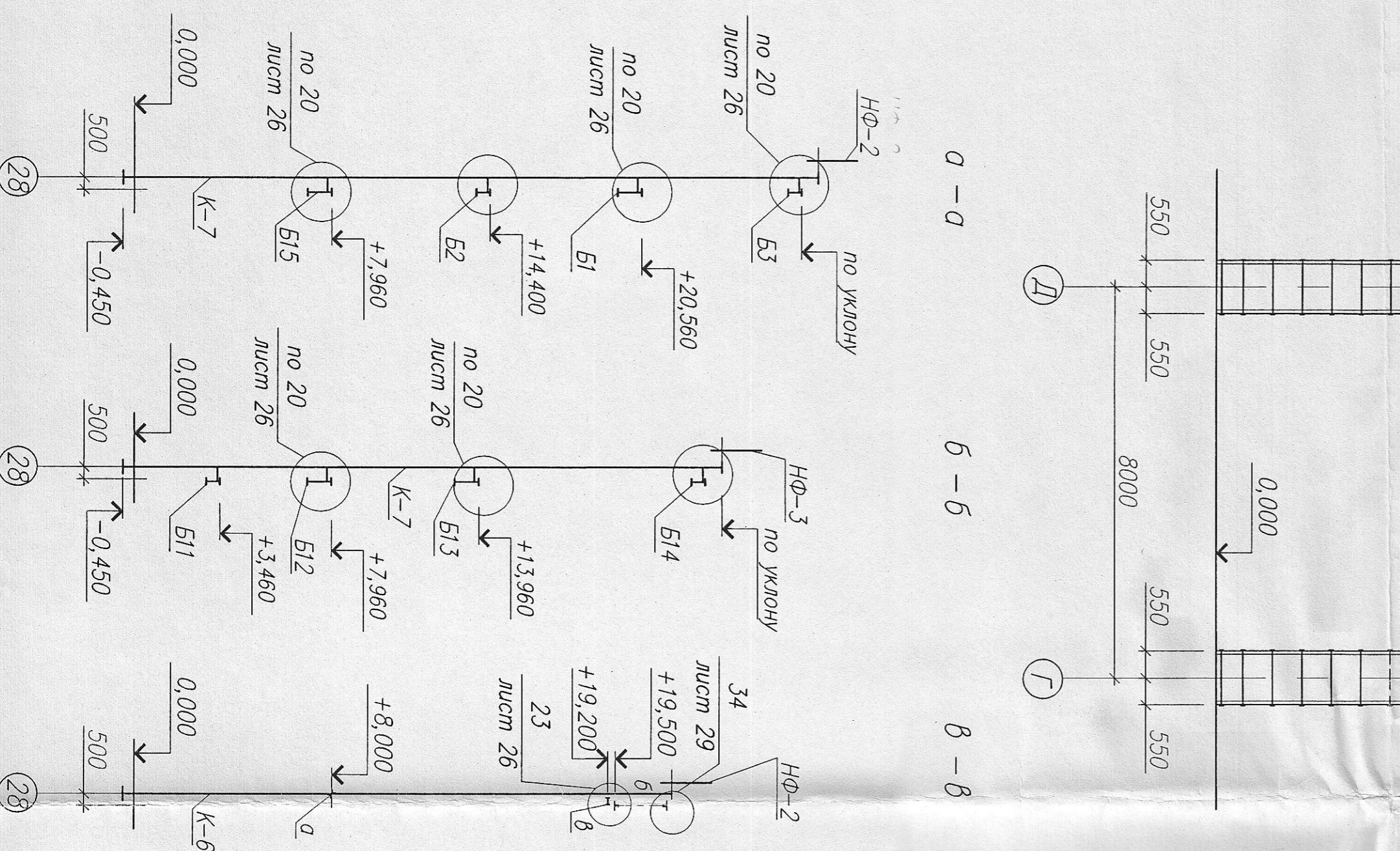


Схема обвязки существующих ж/б колонн по осям Г, Д ряд 13

Ведомость элементов

[illegible]

7-7 (л.3)
Постоянный торец

- 1 Разъем закреплённый на листе 04.3.2496, 4070—КМ, 3.
- 2 Проложить элементы обвязки из 1410х9, установить на элементный распределитель.
- 3 Носители с данного листа уместны в спецификации на листе 04.3.2496, 4070—КМ, 16.
- 4 Оценка 9—9: m—m смолоту на чертеже 04.3.2496, 4070—КМ, 27.
- 5 Вместе с привлекать к закладкам существующей железобетонной обвязки, обвязку привлекать к закладкам вынести при элементном по ГОСТ 14176—79, если закладка остается под обвязкой.
- 6 Обвязку существующих железобетонных колонн вынести по монтажу проектируемых металлических колонн.

043.2496.4070-КМ		
ТЭЦ в Савой. Строительство III очереди ТЭЦ Котел ст19 без пылесистем		
Имя	Колл. Искан	Место
Разработчик/Исполнитель	Киселев	Домо
Продвинул / Исполнитель	Киселев	Домо
Нач. отдела	Михайлов	Корпус в осях 13-28, А-Д
ТЭЦ	Киселев	Р
Киселев	Михайлов	Плмт
Нормировка	Киселев	Плмт
Михайлов	Киселев	Плмт
Разрез 6-6, 7-7		
ВНП/Инженером		
Продолжить файл		